

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990000271860403321 |
| Autore | International Business Machines Corporation |
| Titolo | Fortran Program Products for OS and the CMS Component of VM / 370
General Information / IBM. |
| Pubbl/distr/stampa | s.l. : IBM, 1972 |
| Descrizione fisica | 42 p., 28 cm |
| Disciplina | 515 |
| Locazione | DINCH |
| Collocazione | 04 013-83/4 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910557605403321 |
| Autore | Lee Chang-Wook |
| Titolo | Artificial Intelligence Methods Applied to Urban Remote Sensing and GIS |
| Pubbl/distr/stampa | Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing
Institute, 2021 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (165 p.) |
| Soggetti | Environmental science, engineering & technology |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | This book is based on Special Issue "Artificial Intelligence Methods Applied to Urban Remote Sensing and GIS" from early 2020 to 2021. This book includes seven papers related to the application of artificial intelligence, machine learning and deep learning algorithms using |

remote sensing and GIS techniques in urban areas.
